7

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開 D3

四公開特許公報(A)

昭61-69576

€ Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月10日

B 65 D 81/34

E-2119-3E

審査請求 未請求 発明の数 3 (全8頁)

図発明の名称 蒸気気密パッケージ

②特 願 昭60-196858

❷出 顋 昭60(1985)9月5日

砲発 明 者 ゲイリイ アラン イ アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3ェム セン

サクソン ター(番地なし)

⑫発 明 者 カーテイス リー ラ アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3ェム セン

ーソン ター(番地なし)

⑪出 顋 人 ミネソタ マイニング アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール,3ェム セン

アンド マニユフア ター(番地なし)

クチユアリング コン

ペニー

70代 理 人 并理士 浅 村 皓 外2名

明 糟 書

1. 発明の名称

菠気気密パツケージ

- 2. 特許請求の範囲

 - (2) マイクロ波吸収粒子が温鉛である、上記特許顕求の範囲第1項記載のパッケージ(17. 30.40,50)。
 - (3) パッケージ(30,50)が可塑性フィルム(34,52)から成り、上記付着物圏(24.

- 5 4)が可塑性フィルム(3 4 . 5 2)の弱い部分(3 6 . 5 8)を被理する、上記特許請求の範囲第 1 項記載のパツケージ(3 0 . 5 0)。
- (4) 結合剤が付容物圏(24)をパッケージ (30)に接着させる、上記特許周求の範囲第1 項記載のパッケージ(30)。
- (5) 付着物語(44)が印刷されている、上記 特許新求の範囲第1項記載のパツケーシ(40)。
- (7) キャリアウエブ (12.22.56) に非 金属性結合剤中に分散された 黒鉛とカーボンプラ ツクとから選択された粒子の 暦 (16.24.
- 5 4) を接着させ、上記粒子が磨の重量の少なく とも 1 0 重量%を占め、この層が 1 0 か 5 3 0 0
- ミクロンの範囲の厚さを有するキャリアウェブと、 上記暦の一部分をパッケージ(17.30.50)

に接着させて、電子レンジ中でパツケージに自動

的に穴を開ける、特許請求の範囲第1項記載のパッケージを製造するのに使用するテープ(10。 20)。

- (8) キャリアウエブ(12)が接登力の弱い 安面を有しており、この 安面から上記粒子を含む 四(16)を容易に剥離される、特許論求の範囲第7項記載のテーブ(10)。
- (9) マイクロ波を吸収する粒子が黒鉛である、 特許請求の範囲第7項記載のテープ。
- (10) 結合剤が接着を行う上記手段として機能する接着剤である、特許疑求の範囲第7項記載のテープ(20)。
- (11) 接着手段が粒子の唇を被覆する無充項接着 剤 (14)の層である、特許請求の範囲第7項記 被のテーア (10)。
- (12) 上記キャリウエアが粒子を含む脂(54) が永久的に接着されている熱可塑性フィルム (56)であり、粒子がマイクロ波エネルギーを 吸収する際に粒子内に生じる熱によつてこの熱可 塑性フィルムが軟化し且つ弱体化する、特許請求

の方法。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、流気気密パツケージを電子レンジで 加熱する時、このパツケージに自動的に穴を開け る手段を備えている蒸気気密パツケージに関する。 音景技術

電子がはない。 ののに、 の の範囲第7項記載のテープ。

- (13) 上記気をパッケージ(17.30.40.50) に電子レンジ内で穴を開ける方法において、
 - (i) 結合剤中に非金属性のマイクロ波を吸収する粒子を分散させて、鉄粒子が少なくとも10風最%を占める分散液を供し、
 - (ii) この分放波(16.24,44.54) の一部分を上記パッケージに付着させ、その部分が10から300ミクロンの範囲内の厚さを有するようにする

選続工程から成ることを特徴とする方法。

- (14) 結合剤が可塑性フィルムへ強力に接着する 接着剤である、特許請求の範囲第13項配載の方 tt
- (15) 工程(ii)の前に分散液を成形してストリップ(16.54)とし、このストリップ(16.54)とし、このストリップ(16.54)に接着解析(14.56)を付ける工程を加え、接着剤支持ストリップ(10)の一片を上記接着剤階によつて工程(ii)のパッケージ(17.50)に接着する、特許研究の範囲第13項記載

多数の自動的に穴が配く蒸気密の選子レンジ用パツケージが足案されてきだ。米国特許第4.013.798月明報書【ゴルトソス(Goitsos)】に示されたパツケージのそれれのに立ている。一以上の区面の理壁はノツチを有しておりた。これによって可塑性フィルムが表りしておりされる。一以上の区面の理壁はノツチを有して密封している。のグでは可塑性フィルムが形成されているのグでを呼ばられているのグでをできるではできませんが形成と、が同く。

米国特許第4.292.332身明報は「マックハム(HcHam)」は、電子レンジ中でポップコーンをはじけさせる通気気雷パッケージに関する。その上部壁には、袋が破裂する蒸気圧よりも低い蒸気圧で裂け始める強くした線を備えている。

米国特許第4、141、487号明相書[フォースト(Forst)等]は、折り目標に沿つたスリットを編えている可塑性フィルムから成る蒸気気管パッケージに関する。スリットの再様は、加熱

特開昭61-69576(3)

は理過度以下の過度で融解してスリットを聞くことによつて蒸気を放出する粘管性シーラント材料によつて互いに密封されている。

米国特許第4.404.241 身明和雷〔ミューラー(Hueller)等〕同口を購えている耐熱性シートから成り且つ同口を限てて伸びている連続的な熱で軟化する材料がそのシートに結合している蒸気気密パツケージに関する。温度を上げてパツケージ内の圧が上昇すると、熱軟化性材料が楽れて同口中に穴が開く。

米国特許第4、390、554号明相密(レビソン(Levinson)」は、「プローアウトけラブココによって予め遠沢された温度で完成に関する。ない、「配合された(成なサレンの出来る」とが出来る。といいのは、アフェをはボリエステルのような液体である。では、アフェンジパッケージに関する。第4回の30~40行のよび第1回を参照されたい。

.:

物は「印字車輪またはスプレーアプリケーター」 によつて加えられることが記載されている。

その他の先行技術

米田特許4・434・197月月日日本 田特許4・434・1997月日日本 田本本本のはおおよび 英素のようで使 ではまないまして、 ではまないまして、 田本本のでは、 田本本のでは、 田本本のでは、 田本本のでは、 田本のでは、 日本のでは、 の本のでは、 のることができる。 のることができる。 のることができる。 のることができる。

発明の開示

本発明は、上記の「背景技術」の記載の特許の蒸気気管パッケージと同様に電子レンジ中で加熱する際にパッケージに自動的に穴を開ける手段の協力を協力を変えた蒸気気管パッケージに関する。この新着されッケージは、穴同け手段がパッケージに接着合列、

米国特許第4.210.674号明相由[ミツ チェル (Mitchell)]には、可型性フィルムによつ て密封されこれにアルミニウム箔の幅の狭いスト リツブ接着剤によつて協定されているトレイが記 載されている。このアルミニウム笛が或る寸法を 有する時は、このアルミニウム箔はマイクロ波エ ネルギーを可塑性フィルムを融解するのに十分な 為に転換することによつて、パツケージに穴を開 ける。かかるパツケージを構成したところ、穴は 開いたが、予想される使用者にとつて好ましくな い目に見え且つはつきりと聞き取れるアークがあ つた。また、かかる幅の狭いアルミニウム箔スト リツアを可塑性フィルムに接着することは困難で、 あつた。更に、多くの食品加工業者は日常的に生 成物から危険な金属物体を捜し出すため監視を行 つており、かかるアルミニウム質が邪魔になる。

上記ミツチエルの特許明細窓は、第3個の18 -30行にアルミニウム箔の代替物には、「銀マイクロペイント」、「銀充壌コーティング」および「金属物の分散物」があり、且つこれらの代替

中に分散された非金属性のマイクロ波を吸収する 粒子から成る付着物であり、この付着物は10か 5300ミクロンの厚さを有し、上記粒子は上記 付着物の少なくとも10塩量%を占めるという点 で上記の先行技術によるパツケーシと異なつている。

好ましい非金属性のマイクロ液を吸収する粒子は、黒鉛および炭素黒粒子である。これらよりも悪分弱くなるがそれでもマイクロ波エネルギーをよく吸収するものには、酸化鉄とフエライト粒子がある。マイクロ波エネルギーをよく吸収するこれらの非金属粒子は、これ以後「マイクロ波吸収粒子」と呼ぶことにする。

パツケージが熱可塑性フィルムのような感熱性材料から成つている場合には、マイクロ波によって付着物が接着されて粒子を加熱することによって付着物が接着されているフィルムの部分を軟化し且つ弱くすることが出来る。無充填接着剤隔が、付着物を粒子からの然によって弱くするパツケージ材料に接

登する時、この接着別路は良好な然移動を行うような薄さであるべきであり、好ましくは10から 20ミクロンである。

経済的には、付着物の非金属結合剤の比率は、マイクロ波吸収粒子をしつかり固定する最小限のものであるべきであるが、この結合剤が付着物をパッケーシに接着する機能をも果たす場合には、その比率は良好な接着を行うに十分なほど高くすべきである。結合剤が付着物の少なくとも30億

は、付着物はその外収によって使用者にパッケーシが自動的に穴が開くものであることを気付かせ且つ穴が開いた時に何もこぼれないようにレンジ中にパッケージを設置させる特殊な形状を有する。その付着物はは、パッケージを販売する会社を確認するロゴまたは商気の形状を有してもよい。

便宜および経済性のため、新規であると思われるテープの圏の一部分であつてもよい。かかるテープは、

キャリアウェブであつて、

非金属結合剤中に分散された思節およびカーボンプラックから選択される粒子の層をこのキャリアウェブに接着させ、上記粒子はこの例の少なくとも10世間%を占め、この層は10から300ミクロンの範囲の厚さを有するものと、

上に題の一部分をパッケージに接着して、電子 レンジ中でパッケージに自動的に穴を開ける手段 とから扱つている。 非金属結合剤中にマイクロ波吸収粒子を分散させたものは、印刷することが出来、或は直接的に 商品包装に付着させることも出来る。印刷をする 場合には、付着物はアルフア数メツセージ

(alpha-numeric message) またはパツケーシの自動穴間け特性を使用者に知らせる特殊な要なを形成することが出来る。印刷された場合でもまたは予備成形されたシートから切り取られた場合でも、付着物を付形してマイクロ波エネルギーを集中させることが出来る。予備実験では、付着物の質点のノッチはかかる効果を有することを示唆しているが、これは確かめられていない。好ましく

を含むのは、キャリアとのはは、キャリアンドのようなのでは、サイヤをあるパッケーがあるパッケーのようなでは、少なくとも一片があるパッケーのでで、少なくとも一片がある。ないでは、からないでは、からないが、からないが、テーブが無充塡接着利益を備えている。



物は軟化しないようにすることが出来る。

詳期な説明

第1 図のテーブ10は、感圧接着材置14を剝離可能なように接着した低接着性シリコーン紙中ヤリアウエブ12を有する。次に、建合体性精合剤中に風貌粒子を分放させたものから成る層16を接着剤図14に接着する。保管および輸送のため、テーブ10をキャリアウエブ12と共に参くことが出来る。

キャリアウエブ 1 2 を到離したら、テーインでであるのほうが、テーイを到離したら、テーイを対象を表現 1 6 のほうが 1 7 では、 1 8 では、 2 では、 2 では、 3 では、 3 では、 4 では、 4 では、 5 では、

第3回に示したテープ20は、感圧接着剤中に

る付着物を有して破裂しないようにしてもよい。

使用者の便宜のため、付名物はパッケージを問放してその内容物を取り出し易い位置に配置してもよい。 パッケージ が延伸熱可塑性フィルムから 成る場合には、かかる位置設定はフィルムの引数特性を利用してもよい。

新規な蒸気気密パッケージは、熱可塑性フィルムであつて付着物をこのフィルムに接着し、トレイの様またはジヤーの口を密封したものから包含ていてもよい。熱可塑性フィルムがトレイを包含場合には、付着物は好ましくはトレイの縁の位置に当たるようにフィルムに付ける。

本発明の自動穴間けパツケージは、電子レンジ中以外の旧途に用いることが出来る。沸融水中での加工に用いられるパツケージは、100℃で穴が肌かない付着物を用いてもよい。

自動的に穴が聞く付着物は、必ずではないが通 常はパッケージの外側に付けるようになつている。 パッケージが二層の熱可塑性フィルムから成る場 合には、付着物は二面の間に配置してもよい。

コロイド状 思鉛粒子を分散させたものである層 24が接着された低密度ポリエチレンキャリアウ エブ 22 から成つでいる。キャリアウェブ 22 の 開放面が低接着性表面を有する場合には、テープ 20 は保管と輸送の便宜上巻くことが出来る。

第4回に示したパッケーショロは、成形された可能性トレイ32を有し、熱可能性フィルムでありませてイルムの外側表面では、次の可能性フィルム中の穴36を被覆する第3回のテープ片20の付着物が接着されている。 歴 24の思節性子によつて吸収されたマイクロ液を開けるよびポリエンチレンウェア22の両方を軟化させ、パッケーシに穴を開ける。

第5 図に示されるパツケージ40の断片は、思可型性フィルム42から成り、これに有機結合剤中にマイクロ波吸収粒子を分散させたものから成る付着物44が接着されている。付着物44の特異なU字形は、結合剤の溶液に粒子を分散させたものを印刷することによりまたは第1図の粒子を

含むテープ 10からかかる形状を打ち抜いてこの形をその接着剤はによって可塑性フィルム42に接着することによって作ることが出来る。付着物44の様におけるノッチ45は、吸収されたマイクロ波エネルギーを集中させることが出来る。を チがマイクロ波エネルギーによって加急されると、フラップ状穴となる点輪46に沿ってフィルム46に流れて、これを軟化して弱体化さは戻りたい。 「になる。 第5回に示されたパッケージを引張らた時、フラップ状穴とのに

第6回に示されたパッケージ50の断片は、、可 型性フィルム52から成つており、そのフィルム にマイクロ波吸収粒子を充塡した層の一片54の 結合剤よりも低い温度で飲化し且つ融解する接着 角度56によつて上記一片54が接着される。こ の接着を行う前に、スリット58をフィルム52 に作った。従つて、減気圧が接着効度56を横方 向に異適して満を軟化して開放するのに十分ない ベルに返達すると、パッケージ50に穴が聞く

ル基準)、

114.68-トルエン、

20.49-メチルエチルケトン

生成する分数液を250ミクロンのオリフィスを有する実験室用ナイフ強付機を用いて40ミクロンのオリフィスクロンの厚さを有する二輪延伸ポリプロピレンフィルムに強付した後、66℃のオープン中で10分間を提した。この乾燥したコーティングに感圧後替剤の唇を積層して、本発明のテープを供した。

スリット 5 8 はマイクロ波吸収粒子によつて供される不透明さによつて、切片 5 4 を通しては見えないものである。

次の実施別では、特に断らない限り越ての部は、 虹融部である。

実循照1

次のものをガラス製ジャーに入れて、実験室用 返還歴上で一晩混合した:

45g- 実用的な風鉛物末 [GX-0279. マテソン-コールマン アンド ペル (Hatheson-Coleman & Bell)、ノル ウツド、オハイオ】、

4 5 g - ピー エフ グツドリツチ (B. F. Goodrich) から「パイテル ピーイー 2 2 2 (Vitel PE 222) 」として販売 されているテレフタル酸(2 3 %)、 イソフタル酸(2 1 %)、 聞 筋 族 二酸 (7 %)、 エチレングリコール(2 7 %) およびネオペンチルグリコール (2 1 %)の可溶性ポリエステル(モ

ア付着物を通して自動的に穴が開き、後の 4 分間 穴を通して蒸気が逃げ出した。

実施例2

8 9 - カーボンプラツク(カボツト コーボレーション(Cabot Corp.)、ボストン、マサチユーセツツから販売されている「モナーク(Honarch)7 0 0 」

8 8 - 実施例1の可溶性ポリエステル

54.48-トルエン

9.69-メチルエチルケトン

 せた。

実施例3

次のものをガラス製ジャーに入れて、実験室用 張设閦上で一晩混合した:

5 0 g ーイソオクチルアクリレート (95.5) とアクリル酸 (4.5) の 感圧接着削共電合体を ヘプタンとイソプロビルアルコールに容解した 2 2 % 溶液、

119-実施例1の実用的風鉛粉末

ン インダストリーズ (Dixon Industries)、 アリストル、ロードアイランドから販売されている「ディーシー (DC) 7035」]の40重量%を占める黒鉛粉末を分散させた。 裏地の一面に、 無充塡級圧接着剤の置を積磨させて、本発明のテープを供した。

実進例 5

実施例 1 に記載のテープの 3 . 8 × 1 . 3 cm 切 片を、水を半分満たした 3 7 dd 高密度ポリエチレン単位用 値カップの上部を密封した「ウェットカデット リッド ストック (Wet Cadet Lid Stock)」と呼ばれる (137.5ミクロンの厚さ

生成する分散液を、300ミクロンのオリフィスを有する実験室用ナイフ強付機を用いてシリコーンを強付した到類低に強付した後、66℃でオープン中で10分回を嫌した。を嫌した適付物の感圧接替別共低合体によって、50ミクロンの低密度ポリエチレンフィルムを積層することにより、本発明のテープを供した。

このテープの1.3×5.1cm 切片を、剥粒紙を取り除いた後、風粉刷の接着剤マトリックスによつて、変値例2に配板の紙タオルと水を含むパウチに接着した。次に、このパウチを(高設を取り、サービを入れた。1分以内に、風粉粉末中に生じた熱が、テープ付着物の直下のパウチに穴を低けた。

実施例 4

要材料に、厚さが250ミグロンの(ポリテトラフルオロエチレンと信じられている)可塑性フィルムを有するテープを作り、裏材料〔デイクソ

を有する) 紙 / アルミニウム笛 / ポリエチレン製 弦における 2 . 5 cm のスリット上に置いた。 次に、カップを (高級定の) 電子レンジ中に置いたところ、柔軟な蓋が僅かに膨らんでから固もなくテープ切片を通して穴が隔いた。

「蒸気気密パツケーシ」という用語は、烈つかのコーヒーパツケーシに現在用いられている型の圧放出弁を備えるパツケーシをも包含する。

4. 図面の歯単な説明

第1回は、本発明の自動穴開き蒸気気密パッケージを作るのに有用な本発明の第一のテープの模式的な媒面図であり、

第2回は、第1回のテープの切片が自効穴間け付着物を供する、本発明のパウチ状パツケージの 歴式的断面図であり、

第3回は、本発明の第二のテープの模式的精面 図であり、

第4回は、第3回のテープの切片が自動穴開け付着物を供する、本発明の第二のパツケージの模式的端面回であり、

第 5 図は、本発明の第三の自動穴局は電子レンジ用パッケージの部分的模式的平面図であり、

第 6 図は、本発明の第四の自動穴開け電子レンジ用パツケージの斜視図である。

16.24.44.54:付着物曆、

17,30,40,50: パツケージ、

3 4 . 5 2 : 可塑性フィルム、

36.58: 弱体化部分、、

10,20:7-7、

56: 然可塑性フィルム。

代理人 挠 村 皓

